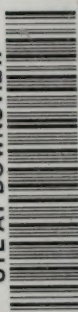


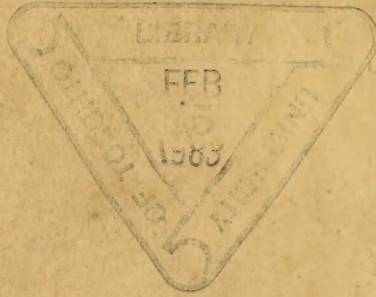
UTL AT DOWNSVIEW



D RANGE BAY SHLF POS ITEM C
39 11 07 11 05 017 1

B
697
I8M45
1870
C.1
ROBA

۱۲۹۷ قمری نوروز دادره الحاح احمد افندیک مکی صبحی در
دعای الحاح



Presented to the
LIBRARY of the
UNIVERSITY OF TORONTO
by

the estate of
M. Durmuş Gökçen



بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله الذي فضلنا بالعقل القويم * وبالنطق المستقيم * والصلوة على محمد صاحب
 البرهان القديم * وعلى آله وصحبه الكاشفين بالاراء شتبا العظيم * وبعد
 خدام العلوم والفنون * ورافع ظلام التكون والظنون * مؤلف النطق والتحقيق *
 ومدار الافادة والتدقيق * المقول في حق مباحث العلم والنظر مسائل الكلام
 والمصرح في شأنه بعبارة من لا معرفة بالنطق لا نقه في علمه لا اعلام الاله ام * اول
 علم منطق طالبان نشنه كان في شو علمان تعلم * ولدي المذكره عمل واجر او تعلمه
 مجبور له * وبو مطلبك طريق تخصينه رتب * يد كبرى مقدمات كنت قد رتب
 تقرب تام بوله ميوب * بدأ اصعب من خرط القناد * ولا يسر ولا يغني من
 الاستعداد * كلامه تشيع شنيع ابدرك سكر ليري نقش تصويره قال المياثر
 شينه افده سي كمون لرد * چونكه بهر علوم من غرض واصلت تعلم صرف
 اوليوب بكمه عمل واجراسي او تعلمك علت فانيه سي ايسده علي انحصار علم
 المذكورون مقصود ساده علي اولد لغنه اجرا ما بيندن جزا لسان الله قانونه
 ومانها عباره اري بر دليل جليد * وقاعده بنده عاجزي اوزره علمه كوروكي

علم منطق من علم كلام
 جز اولد لغنه بعض نقه ذات
 اولدي بولوكه بصرح ابدرك
 مثله علوم نقلية وعقديه

نسخه دوم با حسن و خوش
 تات و دو صورتی که در
 کتابخانه و تصدیق
 علم منطق صاحب
 علم است ابدرك سبب
 طبع علم من مسائل الكلام
 العلم من انفاض
 و اولد لغنه بعض نقه ذات
 استاد اعانه مشورت
 استاد العلم
 اوليوب سبب العلم
 واجب اقتضاه و به
 تا حجب سبب
 بصرح ابدرك
 بولوكه بصرح ابدرك
 علمه كوروكي

مقدمه است نظریاتی فرض ایدیه رک او نظریات اثبات ایدیه بر سنگ تریات
 آیه سببه دها زیاده ایصال اوله جع کبی * صورت دعاوی شود
 اما مطابقی و اما تضیی و اما التزمی
 دلالة اللفظ اما دلالت علی تمام ما وضع له و اما علی جزئه
 و اما علی ما یلزمه فی الذهن *

اما دلالة الانسان علی الحيوان الناطق و اما دلالة
 علی احدیها و اما دلالة علی قابل العلم اه
 همان شود تصویرات مقتضای طبع او زره مصنف ذکره تقدیم و تاجیه تمیز
 اولد یعنی عباریه رعایت اوله رقی استخراج اوله اگرچه نزدیکه ینه اصناف
 نقشه بورلیه زنی انجی بجه اجرائه دیدنده تقدم و تاخره باقلیه رقی دعاوی
 انحصاریت استنباط اوله بکره بهرنده بشر درلود دعاوی استخراج
 اوله رقی دعاوی استخراج تعدد اوله سببه اولوزه بالغ اولور و هر بری
 کندویه مناسب دلیل ایل اثبات اوله رقی دلیل باقی ایل نظر باقی اثبات ایدیه *
 انجی مصنف ترتیبی بوزنق و صورت اخرایه وفق طالبین رعایته توسیع
 اذهاندن عبارت برشی اولد یعنی کبی ینه مخالف قاعده دکلر زیر مقسم
 اعمد و بجه قسم مقسمه استند اخضر و بصورنده مقسم بدلولی بولان مفهوم
 کلیدن بهر قسمه حصه ویرمیجه کلی مواظی اولد یعنی ان امکان حصه المخرجه
 بر بردن تفاوتی اولد یعنی ذکرده تقدمدن و تاخرنده و اوکده و یکده
 کلمنده بر فرق یوقدر فقط طبعک استکی اوزره
 کورلش در سنگم ابن حاجب کلمه فی تقسیده بر دلو

اثباتی صره سنده دیگر در لوا ایراد
 انشاس اولد یعنی که
 * * * *

بیان اوله رقی قصد نیست
 بحث اول سببانی مقصد
 اوله اولور که هر تقدیر
 تصور ایدیه بنظر
 مقصد اصلی معرفت ایدیه
 ایدیه در طریق مزوی بایر
 لازمه کافی اولد یعنی
 ایدیه بخندیه حاجت و کمال
 بوقدر چه علم غلطی انجی
 عبارت اوله علم کور تعلیم
 حاله مطلق مجموع کمال
 تحصیل ینه بکندن کند و کانت

ایدیه رک رقی احوال
 عالمان جمولا معلوما ایدیه
 معلوما کب ایدیه رکب
 شیک و وجود و علمه و
 حد و نه و قد منه درجه
 ده استدلاله مقتدر اوله
 بلور حال بوجه اول باید
 علی الانسان ولان معرفة
 الله اولد یعنی بدیهه بددن
 بولنشر اولد یعنی اصل
 مقصد اقصی مطلب علی
 واجب اوجه دکن کمال مدنی

و مقدمه شرطیه به تش * و نتیجه آن * کلمه بله رمز و اشارت اید بله رک قفنی شکل
و طرفدن اولد یغی و متعارف و غیر متعارفدن بولند یغی تصریح اولدی د * لاله اللفظ
اما مطابق و اما تضمنی و اما التزامی ص * لان دلالة اللفظ اما دلالة علی تمام ما وضع
له و اما دلالة علی جزئه و اما دلالة علی بلانزه فی الذهن ک * و الدلالة علی تمامه
مطابق ک * و الدلالة علی جزئه تضمنی ک * و الدلالة علی بلانزه فی الذهن ص *
ن * الدعوی المذكورة قیاس مذکور اقرارنی حملی اوله رق شکل اولک ضرب اولند
و و منثلکو قیاسه قیاس مقسم نتیجه تألیف مختلف نام اطلاق و لنور دعوا ضعیفه
مردده المحمول اولوب کبراسی دخی تعد و ایتمش الیه ده صغری بر قضیه دن عبارت
اولد یغندن قیاس مذکور بسیط اولور زیر الکی قضیه دن مرکب قیاسه بسیط
نتیجهم زیاده دن مرکب اولان قیاسه مرکب دینلیم کی کبی شود که کبر آنک تعد
مناسبه قیاس مذکور ک صورتی مرکب صور شده بونش اولد یغندن
امکن مرکب حکمی کند و ده جاری اولد یغنده موصول النتائج صور تیکه دخی
تصویر نتجهم شد کی ترتیب اولان موصول اولد یغی کبی د * دلالة اللفظ اما مطاب
و اما تضمنی و اما التزامی ص * لان دلالة اللفظ اما دلالة علی تمامه و اما دلالة
علی جزئه و اما دلالة علی بلانزه فی الذهن ک * و الدلالة علی تمامه مطابق ن *
دلالة اللفظ اما مطابق و اما دلالة علی جزئه و اما دلالة علی بلانزه فی الذهن ک * و الدلالة
علی جزئه تضمنی ن * دلالة اللفظ اما مطابق و اما تضمنی و اما التزامی اصول موصول
حد وسط تکرار اید کجه بیا تکرار ایدی اسقاط و یاتی قلان نتیجه بی لسان ذکر الیه
ایتمدن عبارت اولد یغندن قیاس مذکور موصول النتائج اولد یغی صغری تیکه
نظری فرض اولسه یعنی بر مسائل مفروض طرفندن لایسم صغریه دینلیم سابقه
اشارت اولد یغی و زره اشبه به سوق الیه صغراسی شود صور تیکه اثبات و لنور
د * دلالة اللفظ اما دلالة علی تمامه و اما دلالة علی جزئه و اما دلالة علی بلانزه
فی الذهن ص * لان دلالة اما دلالة لایس علی حیوان الناطق و اما دلالة

[illegible]

كدلالة الانسان على الحيوان انما كان الدلالة على تمامه مطابقا
 س * لكن المقدم ثابت * عين التالي طريق ناسن * ش * لانه لو لم يكن
 الدلالة على تمامه مطابقا لما كانت كدلالة الانسان عليها ش * لكن الدلالة على
 تمامه كدلالة الانسان عليها ش * لكن الدلالة على تمامه كدلالة الانسان عليها ش *
 نقض المقدم شو مقدمه استثنائية يرافعه وحي تعبیر او نور نقض او كذا مقدمه استثنائية
 سنه واضحه تعبیر اوله بدعي كجی او چخی طریقند تصور شوبله در ش * لانه اما لا
 تكون الدلالة على تمامه مطابقا واما تكون كدلالة الانسان على الحيوان انما كان
 لكنها كدلالة الانسان على الحيوان انما كان نقض الجبر الآخر طريق را بعدن ش * لانه
 اما تكون الدلالة على تمامه مطابقا واما لم تكن كدلالة الانسان على الحيوان *
 انما كان ش * لكن الدلالة على تمامه كدلالة الانسان عليها ش * عين الجبر الآخر
 صوكده كلا اوج قیاسك دلیندن بدأ اوله رقی دعوانك اولده اولان كز كز
 اولمش فلا نقض اقترانی حملی میتیله بیه اوله رقی قیاس ترتیب اولی عبارتك
 جیسند قیاس استثنائیک در طریقند تصور قیاس فكندر انجی لو كنند
 ترتیب ایدر چونكه عبارت بوز لمیه رقی لا اقل بر مقدمه استثنائية یا بر مقدمه شرطیه
 اقترانیدن تصور اولی عبارت ده بولور كن ایكی سكدن ترتیبه عبارت مفصله
 مانعة اجمع یا مانعة اخلو میتیله بولور ایله اید عبارت بی بوز منی و استك بولور منی
 لازمدر عبارت مذکور كجی انك ایچون ایكی اولدن تصور شایع اولدی اول طریقند
 تصور اولدی ایزاد اولان مقدمه شرطیه ده دعوی تمامها تالی دلیل مقدم
 اولسندن قاعدة میزانیون اوزك مقدمك تحقیقی تالیك تحقیقی استقامتسند
 چونكه دلیل مزوم و نتیجه سی كند و انك لازمی اولدیغدن بجهل مزومك وجودی لازم
 وجودی و یا خود علی عینی استقام ایدر طریق ناسن ترتیب اولدیغی دعوانك نقضی
 مقدمه شرطیه ده مقدم بولور معناه لازم تمثیل اولور و لازم تمثیل و كن
 مستزعم اولدیغندن شرطیه ده لزوم تحقیق ایدر و مؤخر انك كسلیه رافعه تحقیق

من العالم موجود و
 صانع الوجود موجود و
 صانع العالم موجود و
 علیه الصلوة والسلام
 انما حقيقة طائفة كلاما قول
 سبغی بوندركر حد او سبغی
 چه صغیر و چه كبیر
 ایله او سبغی فكندر
 شایع در تمام
 س * و القیاس
 العالم باین فكندر
 اول سبغی در تمام

سبغی تیره در بعضی
 اختلاف الفکرین کاشانی
 کبر استک کیندر اگر حد او
 صفاده فكندر قیدی کبراده
 نام محموله شمره فكندر
 مذکورک غیر مقدار فكندر
 اولور مندر فكندر
 لا متعلق بالمال و غیره
 و انك فكندر
 متعلق بغيره فكندر
 صفاده نام محموله
 فكندر قیدی اولور ایله

عليه تضمننا واما نحن الدلالة كدلالة الانسان على احد هاتين لكن الدلالة عليه
 كدلالة الانسان على احد هاتين عين اجزاء الاخر اما كبرى ثالثة انبات منها لري
 مثلثون شوبل در * الدلالة على ما يلزمه في ذهن المسترعى ص لا انها كدلالة الانسان
 على قابل العلم اه كانت الترابيا س * كمن المقدم ثابت ان عين التالي ش * لانه لو
 لم تكن الدلالة على ما يلزمه فيه الترابيا لما كانت كدلالة على قابل العلم اه س * كمن
 الدلالة عليه كدلالة على قابل العلم اه ن * فقبض المقدم ش * لانها اما لا تكون الترابيا
 واما لا تكون كدلالة على قابل العلم اه س * كمن الدلالة عليه كدلالة على قابل العلم اه ن
 تقبض اجزاء الاخر ش * لانها اما لا تكون الترابيا واما لا تكون كدلالة على قابل العلم اه س
 لكن الدلالة كدلالة على قابل العلم اه ن عين اجزاء الاخر دعوى مذكورة نك انباتي ص
 سنده واقع اول التصورات بحسب الاحتمالات او ن طقوز عدد بالغة اولدغي مثلثوا
 دعوى باقية نك دخی ترتیبات و احتمالاتی بو کافیاں و نور کرجه الہ الترتیب و جمع
 احتمالاتیہ بیان و الترتیب و الان دعوى مذكورة تعريفات دليل دوشميريو بده راسا
 امثلة نك دليتي استخدا و اولسه و تعريفات ايله نظريات ايدلسه يه ترتیبات بويولده
 اوله رق بينزنده تفاوت بولماز انك ايجون دليكت تعدی مناسبه اعتبار
 دعوى مصوع و نور الترتیب ش اولی احتمالات مذكورة او نور التي يه ضربه اولنجه
 اعداد اقيسه بولش اولور انخي نمونه طرقيعه مشابه استدلالتك جميعه اولاسي تصور اولدغي
 احتمالات سائر مستفيدة حاله قلدي و * دلالة اللفظ اما مطابق و اما تضمني و الترتیب
 ص لانها اما كدلالة الان على الحيوان الناطق و اما كدلالة على احدهما و اما كدلالة
 على قابل العلم اه ك * و دلالة على الحيوان الناطق مطابق ك * و دلالة على احدهما تضمني
 و دلالة على قابل العلم اه الترتيب ان عين الدعوى موصول بويولدر بالاده مصوع قلنا
 دعوى نك دليتي و نه بولده ترتيب اقيسه يه قابليتي كاييله استفاده اولدغيه باسرها
 دعوى مذكورة و ادله سمكن موده لري بوزلميه رن ياكز هينكر نيك نبي تبديل ايري
 حاله تخويله قياس شش نيك اول طرقيكتك غير متعارفك مر ككت بر شقي صورتيك

صفه نام موضوع كبريه
 موضوعك فديكي اولور
 شكل مذكورك غير متعارفك
 غير متعارفك اولور
 ص محمد عليه السلام
 محمد عليه السلام حق
 بعض النبي آخر حاد
 اولك عيسى اولدغيه صفه
 هم موضوعك اولدغيه
 اسم و انيس كل
 متعلق القابل للابحار
 من و ايجو لمين متعارفك لالبار

ان الجسم ليس بغير كبريه
 صفه نام موضوعك كبريه
 كبريه نام موضوعك فديكي
 غير متعارفك اولور
 متعارفك لالبار
 ك * و الشكل الرابع
 متعارفك لالبار
 بالاسم كبريه
 نام موضوعك كبريه
 فديكي اولدغيه
 رابعك فديكي
 متعارفك لالبار

کد لاله علیهها و اما کد لاله علی احد هما و اما کد لاله علی تبار الیه
 کد لاله علیهها و کد لاله علیه و اما کد لاله علی احد هما
 کد لاله علی احد هما و اما کد لاله علیهها و اما کد لاله علیه
 کد لاله علی احد هما و اما کد لاله علیهها و اما کد لاله علیهها
 کد لاله علیه و اما کد لاله علیهها و اما کد لاله علی احد هما
 کد لاله علیه و اما کد لاله علیهها و اما کد لاله علی احد هما
 و اما لاخصا تعریفات ایله امثله تک بعض جزئی ضمیر قصه اولی الامر و ده لدی
 مرجعین ظهرا مرتبه سهولت و بر در دعوی اولی اوزن بکره بالذات امثله ایله سهولت
 و مقدمه شرطیه و استثنایه اولی نظر باینی تعریفات ایله اثبات شو طریق ایله در
 ان بكون دلالة اللفظ مطابقا و اما نضفا و اما السز امیاس لانه اما ان بكون الدلالة
 کد لاله الانشأ علی السجود ان طی و اما کد لاله علی احد هما و اما کد لاله علی العلم اه تش
 کانت الدلالة کد لاله الانشأ علی السجود ان طی ففی مطابقی تش و ان کانت الدلالة کد لاله
 علی احد هما ففی تضمنی تش و ان کانت الدلالة کد لاله علی قابل العلم اه ففی التزمی تش
 عین الدعوی بوجیه استثنایک و او طریقک غیر متعارفک مرکبی و بوجیه و نور مقدمه
 استثنایه رک نظری فرض اولی و نه طریق مذکور و تعریفات ایله اثبات صورت نشود
 و اما ان بكون الدلالة کد لاله الانشأ علیهها و اما کد لاله علی احد هما و اما کد لاله علی قابل العلم
 اه تش لانه اما بكون الدلالة علی تمام ما وضع له و اما دلاله علی جزئه و اما دلاله علی بیلارمه
 فیه تش ان کانت الدلالة دلاله علی تمامه ففی کد لاله الانشأ علیهها تش و ان کانت الدلالة
 دلاله علی جزئه کانت کد لاله علی احد هما تش و ان کانت الدلالة دلاله علی بیلارمه فیه
 کانت کد لاله علی قابل العلم اه تش عین المقدمات الاستثنایه شواکی قیاس حقیقه
 صورت او جرقیاسدن مرکب اولی قدرندن موصولا دها کو زلج ترتیب اولی نور قیاسن شیک
 موصولی شویله در تش ان کانت الدلالة علی تمامه ففی کد لاله علیهها تش و اما بكون الدلالة
 کد لاله علیهها و اما دلاله علی جزئه و اما دلاله علی بیلارمه فیه تش ان کانت الدلالة دلاله علی

خود اسانند بخود
 از این سه وجهی
 بر آنکه یکی
 نه بلکه خبره
 باقیقی فایک
 باقیقی و اولی
 است و اولی
 طریق اولی
 زو می شود
 و دعوی مقدمه
 عینی شایک
 و بر نشان
 طالعها فالنهار موجود
 لکن الشراطه ان الزمان موجود
 طریق ثانوی
 از میه کو ربوب
 تابعی دعوی بقضی مقدمه
 تدبیر لکن بقضی تابعی
 است مقدمه بقضی تابعی
 متشابه ان لم یکن الشراطه
 لم یکن النهار موجود
 طریق ثالثی مقدمه شرطیه
 منقصر مانده جمع کو ربوب

جزئی نمی کد لانه علی احد هاتان اما ان يكون الدلالة كدلالة عليها واما كدلالة علی احدهما
واما دلالة علی بلازمه فی نفس وان كانت دلالة علی بلازمه فی نفس کدلالة علی
قابل العلم ان * عن المقدمة الاستثنائية سابقه ذکر اولاً قد حین بعداً
وخی اعتبار اول نور اگر چه سائل مفروض طرفین مقدمه استثنائية بی تسلیم ایل
شرطیاتک ممنوعیتی تقدیر اولنسه نیه تعریفات ایل برر بر مقدمه شرطیه سی شوطی ایل
اثبات اول نور دان کانت الدلالة الانک علی الجوانب الناطق فی مطابق ص
لانه ان کانت الدلالة کدلالة علیها کانت دلالة علی تمامه ک * واداکانت الدلالة دلالة
علی تمامه فی مطابق * ان * الشرطية الاولى قیاس مذكور اقرانی شرطیدر کبرری
حملیه یه قبض اولنسه و الدلالة علی تمامه مطابق عباره سید تغییر اولنسه فاده ده
مصوراتیه حکمی کی نیه اقرانی شرطی اولدن کبر و فاله چو که اقرانی حملیت ایکی
ضربی بردن حملیه و المیدر شرطیه ثانیه کانت اثباتی سابقه سی مثلاً شویله در ده
ان کانت الدلالة الانک علی احدهما تضمنی ص * لانه ان کانت دلالة علی احدهما
کانت دلالة علی جزئه ک * و الدلالة علی جزئه تضمنی * عن الثانیة ثانیة تصویر
شود و * ان کانت الدلالة کدلالة علی قابل العلم آه فی السزای ص * لانه
کانت الدلالة کدلالة علی کانت دلالة علی بلازمه فی ک * و الدلالة علی
بلازمه السزای * عن الثانیة اقیسه مذکور کانت هر تقدیر هیئت استثنائية
قابل الیه ده ترکیب و جمعی حقی و کدر بورایه دکن استخراج اولن صور دعا و
طوغیدن طوغیریه کرک افم و کرک تعریفات و کرک مثله ضفیری بوزلمیه رق
تصویر اولنشمش شود که اجزاء و عواده تقدم و تاخره اعتبار اولشمش یعنی
بهم و عوکت جزای یا لکرتیه افم یا لکرتیه تعریفات یا لکرتیه مثله دن اعتبار اولشمش
مادامکه شواوچ شکک یا لکرتیه یا لکرتیه مقسمه حصری صحیحدر بوزرتیب بوزلمیه و هر برتیب
بر انسه یعنی اقسام بدن بر قسم و تعریفات بدن بر تعریف و مثله دن بر مثال یا خ
بر بدن بر دیگر بدن ایکی النسه ده بونوال اوزر به مقسمه حصه ایل حصه دعا و

فیکند غیری بر دعا و ادب
نقضی بر و فی دفع ادب
ایکوزدن بر یکد یعنی بوی
و یکد یعنی استثنائية
چو ک نفقنی نیه در مژده
نکته غیور و با غیور
در فضیله نیه انکه کون
یکد نفقنی بر جز دعوی
چو دفع ادب کی جزان
بر یکد یعنی یکد نفقنی
استثنائية بر ک نفقنی

نقاش نه انشی اما جود
لا شمس کنته بجز کس
جوری ایکی طرفیکه غیره
و غیره شهوری مدون صحابه
مکورد و برده و یکد جز
و یکد تغییریه نیه
مجازیه تقدیر اصولیک
شهوریه
فیکند
نکته

مکن که سبک استغالی
 شرطه مکن مقدمی مشکک
 بوند بقدرن مؤخر الکن
 که سبک او مقدمی ایضاً
 اینک آنچه در مدام پیشرو
 فی سده مقدمه استثنایه
 شرطه اوزره تقدم ایضاً
 دیک اولور که مقدم اول
 امر دن وقوعه گفتند
 او بل اولیجی مؤخر الکن
 سید مقدمه استثنایه
 نادر اینک جعلی فیصل اول

استغالی سده سازند
 زیاده پوشک و نیش
 مشکک و سبک بایج
 اولان بزوات در ساق
 کد که مقدمه استثنایه
 متفان فلان ذات
 در ساق فلان دیک
 سبک اول که فی مقدمه
 اوزات کد که سبک
 کائن اولدی و بعد مقدمه
 شرطه و سبک
 اوزات هدی و سبک

واما التزمی واما التزمی
 واما دلالت علی بلازمه فیہ واما التزمی
 واما کدک علی قابل العلم واما التزمی
 واما التزمی واما التزمی
 واما دلالت علی بلازمه فیہ واما التزمی
 واما کدک علی قابل العلم واما التزمی
 واما دلالت علی بلازمه فیہ واما التزمی
 واما التزمی واما التزمی

سابقه بیان اولدنی اوزر هر بریک مصنفه اعتبار اولمیه رن برصفتک بعضی جزئی
 آخر جزئی بعضی سبک استخراج ابدیه رک حصرد عوالمی استخراج اولدنی مشکک اولدیده
 مقدم و مؤخر واقع اولان جزئی مقدمی مؤخر و مؤخری مقدم موضعنه وضع ایله احتمال
 ازانسه بکرمی درت و عوالمی مشهور بر شکل کمی بوندن بنفجه بیش شکل و با استخراج اولدیده
 انجی شکل مذکور کنایه حوک جزئی یک موضع برنی تبدل ابدیه در بر شکل ابدیه کفانه رن
 باقی درت شکل استخراجی طالبینه امانندی که شکل مذکور شو در عوالم

واما التزمی واما التزمی
 واما دلالت علی بلازمه فیہ واما التزمی
 واما کدک علی قابل العلم واما التزمی
 واما التزمی واما التزمی
 واما دلالت علی بلازمه فیہ واما التزمی
 واما کدک علی قابل العلم واما التزمی
 واما دلالت علی بلازمه فیہ واما التزمی
 واما التزمی واما التزمی

دعوی که ثابت شده است آنست که ندن معارف و غیر متعارف نه شامل در احتیاجات
 او توزه بالغه اولی و ثانی و ثلث احتمالاً مذکور بی مبلغ مزبور ضرباً بیل عدد
 التیه بول نور انجی اول شکله مصور قلنان عادی که بشیجی دعوی هر صنفک بر
 جز ندن ترکیب یلکه بکندن سائر مره مقیس علیها اولی و ثانی دعوی مذکور نک
 احتمالاتی شوبله در ده دلاله اللفظ اما مطابقی و اما دلاله علی جزئه و اما کد لاله علی قابل
 العلم اه صریح لاینها اما دلاله علی تمامه و اما تضمنی و اما التزمی که * و الدلالت علی
 تمامه مطابقی که * و تضمنی دلاله علی جزئه که * و التزمی کد لاله علی قابل العلم اه ن * عین الدعوی
 بو قیاس مقصود در موصولی شوبله در ک * و الدلالت علی تمامه مطابقی ن * دلاله مطابقی
 و اما دلاله علی جزئه و اما کد لاله علی قابل العلم اه ک * و تضمنی لاله علی جزئه ن * دلاله اللفظ اما
 مطابقی و اما دلاله علی جزئه و اما التزمی که * و التزمی کد لاله علی قابل العلم اه ن * الدعوی
 صغری اثبات شوبله در ده دلاله اللفظ اما دلاله علی تمامه و اما تضمنی و اما التزمی صریح لاینها
 کد لاله الانسان علیها و اما کد لاله علی احدهما و اما دلاله علی بیلانیه فی ک * و دلاله الانسان علیها
 علی تمامه که * و دلاله علی احدهما تضمنی که * و دلاله علی بیلانیه فی التزمی که * عین الصغری
 موصولی سابق شلو در کبری بر بر شوبله تصویر اول نور ده دلاله علی تمامه مطابقی
 لاینها کد لاله الانسان علیها ک * دلاله علیها مطابقی که * الکبری الاولى د * و تضمنی دلاله
 علی جزئه صریح لانه کد لاله علی احدهما ک * و دلاله علی احدهما دلاله علی جزئه ن * الکبری اثبات
 ده دلاله التزمی کد لاله علی قابل العلم اه صریح لاله علی بیلانیه فی ک * و الدلالت علی بیلانیه
 کد لاله علی قابل العلم اه ن * الکبری اثبات طرف استثنایک متعارف و غیر متعارف ندن
 تصویرات شوبله در ده دلاله علی تمامه مطابقی ن * لاینها لما کانت کد لاله الانسان علیها
 مطابقی است کن المقدم ثابت ن * عین ان لای بو قیاس اول طریق متعارف و غیر متعارف
 بر جسته غیر متعارف یعنی مقدمه استثنایه شرطیه اوزن تقدم انمید و لکن کله سی
 بو جسته ترک انمید غیر متعارف اولی است صورت شوبله در کد لاله لاینها کد لاله الانسان
 علیها شمس و لما کانت کد لاله علیها کانت مطابقیان عین ان لای و بونکله برابر لای

مقدم اوزن تقدم اتمکله یکی جهته غیر متعارفی شود تصور اول نورس مع لایها کد لاله
 الانسان علیها سس و تكون الدلالة مطابقا اذا كانت کد لاله علیها عین
 ان الدلالتة باخود یا کز ناله مقدم اوزن کج سید بر جهتن غیر متعارفی شود در
 سس لایها تكون مطابقا اذا كانت کد لاله علیها سس کنها کد لاله علیها عین
 عین التالی الذکور کبری اولایه طریق نایزن اثبات شوط بق اوله در شس لایها
 لولم تکن مطابقا لما كانت کد لاله علیها سس کنها کد لاله علیها عین نقیض المقدم
 بر جهته یعنی مقدمه استثنایه شرطیه اوزن تقدم اتمکندن غیر متعارفی شود در
 سس لان الدلالة علی عامه کد لاله علیها سس و لولم تکن مطابقا لما كانت کد لاله علیها
 ان نقیض المقدم بونکله بر ابر ناله مقدم اوزن تقدم اتمکله یکی جهته غیر متعارف
 اوله جفی شود هینکه در سس لایها کد لاله علیها سس و انما لا تكون کد لاله علیها لولم تکن
 مطابقا عین نقیض المقدم باخود یا کز ناله مقدم اوزن کج سید بر جهتن غیر متعارف
 اوله یعنی شصوریل در شس لایها انما لا تكون کد لاله علیها لولم تکن مطابقا سس کنها
 کد لاله علیها نقیض المقدم المؤخر طریق مذکور ک غیر مشهور رندن ترتیب شود در
 شس لایها لولم تکن کد لاله علیها لم تکن مطابقا سس کنها کد لاله علیها عین نقیض
 التالی قیاس مذکور مشهور و متعارف عکس صورتیل یعنی مقدم ک نقیض استثنایه
 نقیضی نتیجه و بر سید طریق نایزنک غیر مشهور یدر حتی * و لولا دفع العتد ان س
 بعضهم بعضا لفسدت الارض قول شریفیده تصویر ک بوقیلدن اوله جفی برادر
 عجزی حاشیه جدیده سنده نصیج التمس دیس مذکور ی طریق نایزن تصور شود در
 شس لایها االم تکن مطابقا و انما تكون کد لاله علیها سس کنها کد لاله علیها عین نقیض
 الجزء الاخر طریق رابعی شود در شس لایها انما تكون مطابقا و االم تکن کد لاله علیها
 سس کنها کد لاله علیها عین الجزء الاخر کبری ثانیه نک اشانه تصویر مذکور نک
 متعارف رندن شود در و النضنی دلالتة جونه سس لاله لما کان کد لاله علی احدهما کان
 دلالتة علی جونه سس کن کد لاله علی احدهما عین ان الی طریق نایزن * سس *

نولم یکن دلالة علی جزئہ لما کان کدلالة علی احدثها تسکینه کدلالة علی احدثها *
 نقیض المقدم ثانیة نث لانه اما لایکون دلالة علی جزئہ واما لایکون کدلالة علی احدثها
 تسکینه کدلالة علی احدثها تسکینه نقیض الجزاء الاخر را بعد نث لانه اما لایکون دلالة علی جزئہ
 واما لایکون کدلالة علی احدثها تسکینه کدلالة علی احدثها تسکینه عین الجزاء الاخر محض ثانیة
 رعایة کبری ثانیة نث لانی شویله در ذی الزامی کدلالة علی قابل العلم آه تسکینه لانه لما کان
 دلالة علی ما یلازمه فیه کدلالة علی قابل العلم آه تسکینه المقدم ثابت نث عین الثانی نیمة
 نث لانه نولم یکن کدلالة علیہ لما کان دلالة علی ما یلازمه فیه تسکینه دلالة علی ما یلازمه
 نث نقیض المقدم تسکینه اما لایکون کدلالة علیہ واما لایکون دلالة علی ما یلازمه فیه نث
 نقیض الجزاء الاخر نث لانه اما لایکون کدلالة علیہ واما لایکون دلالة علی ما یلازمه فیه تسکینه
 دلالة علی ما یلازمه فیه نث عین الجزاء الاخر دعاوی سائرہ نث ترتیبات و احوالاتی مذکورہ
 اوزن قیاس و انوار الیہ دخی بوجہ استیسا و وجہی مخلو دعاوی ملکوت نث ہیئتانی
 بوزنہ و منفصلہ ہیئتہ بسط الیہ تغییر اولیہ و نثہ سابقہ بیان اولیہ و استثنایک غیر
 متعارفک مرکبی و نثیل اقیسہ مذکورہ نث تصویرات و ترتیباتی شود دعاویہ و
 جاریہ اولہ رن انحرک بر وصفدن کیر و قلمر انجی کثرت مقال موجب ال او لور حظه
 سبیلہ و لجندن طی طو ما کلام ایدم مذکورہ سابقہ باسرها استفادہ اولیہ ہیئتہ مقام
 اتساده نقیضک صحتی نفسک اتساده انحصار ہیئتہ توقف ایلدکی کمی بھر شکست آخر قسمہ
 مباین و مغایرہ و مغلفنہ دخی توقف اتساده و لدیغی و بھر شکست قسم آخرہ مغایری او
 نقیضک صحتک موقوف علیہی و لازم مقدمی بولند یغی تعریف نقیضدن کلا شمش حتی
 بر تقیید قسم الشی فیما لہ لازم کلمسی مفاسد تقیید بولند یغی انجی اتسام بر برینہ مغایرہ و
 بلکه بری اعم و اخری اخضر و لشدن نث اتساده بوضوئہ صاحب تقیید صحت تقییدہ
 بھر قسم آخر قسمہ مغایرہ و دیوضنا دعوی اتساده و لدی جو کہ صحت تقیید صاحبک
 لازم بها سیدرحی و ایلدکی بولند دعاوی ضمیمہ بے منوع ثلثہ یہ مورد اتحاد ایلدکی
 و نواقسام ایلدکی تعریفی بولند دعاوی و امثله لری بولند دعاوی و موثریت

و حاضر دلیل بونیستی سید الاجرم او قیاس مرکب صورتی تصویر و یا خود بسط
ترتیب اولنه رقی مؤخر انظر بالاثبات و لنور مرکب اولدنی صورتی همه حالتی
تعدایدر کرک ذکرده وصل اولسون موصول کبی فصل اولسون مفصول کبی حتی
نتیجه ایله دعوی بینده عموم خصوص مطلق بولندنی بوندنر قیاس مذکور بی بسط
ترتیب و مؤخر انظر بتنی اثبات ثبوتیه در حق لانه دلالة علی تمامه ک و الدلالة
تمامه غیر التضمنی آن عین الدعوی کبری نظری با دلیل حاضر در دله الدلالة علی تمامه
الدلالة علی تمامه مغایر التضمنی حق لان الدلالة علی تمامه مغایر للدلالة علی جزئه ک و الدلالة
علی جزئه التضمنی آن الکبری قیاس مذکور غیر کلمه سی داه سلب اعتبار اولنم یارب
اولا مغایر معنایه بوند یغندن حد اوسط صغرا ده محمولت فیصدی کبر ده
تام محمول اولد یغندن قیاس مذکور شکل اولک غیر متعارفندن اولشد بر صغری
بسطده طرف اشتبا جاریه اولدنی کبی جفته صغری صورتی ده اجرا اولنه
یغندن یکی او کبی طریق تصویر ثبوتیه در حق لانه لما کانت الدلالة علی تمامه مغایر
لدلالة علی جزئه کان المطابق مغایر التضمنی کمن المقدم ثابت آن عین التالی
ش یوم کمن المطابق مغایر التضمنی لما کانت الدلالة علی تمامه مغایر للدلالة علی جزئه ک
کمن الدلالة علی تمامه مغایر للدلالة علی جزئه آن نقیض المقدم اقتران هیئت جفته صغری
ترتیب اولنا قیاسک صغرا لیک نظریتی فرض اولنه مثال ایله ثبوت اثبات و لنور
المطابق دلالة علی تمامه حق لان المطابق کدلالة الانسان علیها ک و دلالة علیها لانه
علی تمامه آن الصغری الاولى استنادن تصویر معلوم صغری اخیری دخی مثال ایله اثبات
ینه بونک کیدر صغرا سنک نظریتی فرض اولدنی کبر سنک دخی نظریتی فرض اولنه
جفته صغرا هیئت ایله اثبات ثبوتیه در دلالة علی تمامه مغایر للدلالة علی جزئه صغری
لان الدلالة علی تمامه کدلالة الانسان علیها حق و الدلالة علی جزئه کدلالة علی حدیها ک و دلالة
علیها مغایر لدلالة علی حدیها آن الکبری حق لان الدلالة علی تمامه کدلالة الانسان علیها
ک و دلالة علیها مغایر لدلالة علی حدیها آن الدلالة علی تمامه مغایر لدلالة علی حدیها

دعوی دلیل اولدنی
تقدیر بجه دلیل
اعتبار اولنور
من جه اولور
مسلمه

ای صغره کی طیفه دخی
قابل در مسلمه

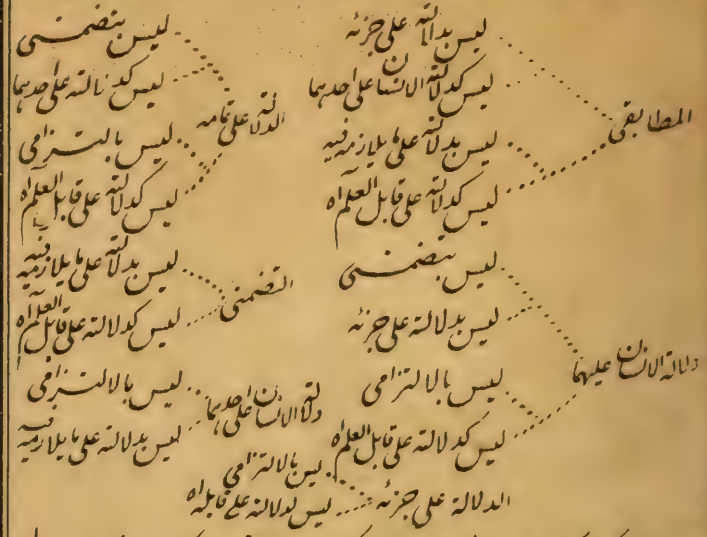
ک والدلالة على احدهما دلالة على جزئه من الكبرى بوقياس موصول موصول
 شود در ص لان الدلالة على تمامه كدلالة الانسان عليها كدلالة عليها مغاير لدلالة
 على احدهما كدلالة على احدهما دلالة على جزئه من الكبرى ص لان الدلالة على تمامه كدلالة
 الانسان عليها كدلالة عليها مغاير لدلالة على جزئه من الكبرى بوقياس بسيط ^{نظري}
 يعني كبراني غير متعارفان ثابت شود دلالة عليها مغاير لدلالة على جزئه من ص لان الدلالة
 عليها مغاير لدلالة على احدهما كدلالة على احدهما دلالة على جزئه من الكبرى الكبرى
 دعوى مدكون بر ثبوت اول قياس حقيقة صغرى ترتيب اول دعوى كبرى بوقياس دعوى اوزك
 بالقر دعوى انك موضوعك تعريفه استدلال اوله شكل او كك ضرب ثابتهن و شكل
 ثابتهن ضرب اولهن قياس شود بقر تصوير اول نور و المطابق ليس يتضمنى ص لان المطابق
 دلالة على تمامه كدلالة على تمامه ليس يتضمنى الدعوى قياس مذبور او كك ضرب
 ثابتهن در كبراسى عكس اوله ده و التضمنى ليس بدلالة على تمامه عبارة بسيطة تغير
 اوله بقره ثابتهن ضرب اولهن اول نور زير سالبه كلية كك عكسى كدوى سالبه كلية
 و عكس القضية لازم القضية قاعدة منطقية دندري خودينه شود دعوى اوزك محمول
 تعريفه استدلال اوله بقره شكل ثابتهن كك بقره و ربك او بقره ضرب اولهن تصوير
 اول نور بايجاب صغرى بوقياس جتهن اولهن ترتيب اولها ز صور تبرى شود در ص
 لان المطابق ليس بدلالة على جزئه كدلالة على جزئه من الدعوى قياس
 مذکور ثابتهن صغرى عكس اوله ده لان الدلالة على جزئه ليس بمطابق دلتله
 بقره شكل رابع تحقق ايد و شود دعوى مغايرته صفة غيرت ايك طرفه ان معنى هم
 موضوع و هم محموله بدون مساواة بوقياس برابك اخره غير اولسى اخره دخي
 اوبره غير اولسى استدلال انيسيد دعوى مذكوره بر عكس ايك متقابلهن دكر طبقه ز عدد و
 مغاير است باولنه رق سابقه شلو جمع احتمالات بر وجهه كبر و فالمر صور نشود

التزى غير المطابقى النفسى غير المطابقى الدلالة على بلازمية غير الدلالة على جزئه
 غير التضمنى

الدلائل على جبرية الخير الدلائل على نامة دلالة الانسان على قابل العلم
غير الدلائل على احدهما دلالة على جبرية
غير الدلائل على نامة

استدل الله بصورة سابقه منك عكسي بوجه دعوى اوله اوزر بالذات امثلة اليه
استدل ونظرياته تعريفاته انما كانت تصويرية شوبه در الدلائل على غير المطالبين
لان الترامي كدلالة على قابل العلم اخص والمطابق كدلالة عليها كدلالة على قابل العلم
غير كدلالة عليها لان الدعوى موصولة شوبه در ص لان الدلائل على كدلالة على قابل العلم
ك دلائل على كدلالة عليها لان الترامي غير كدلالة عليها كدلالة عليها مطابق
لان الدعوى مفصلة شود در ص لان الترامي كدلالة على قابل العلم ك دلائل على غير كدلالة
عليها ك دلائل عليها مطابق الدعوى بسطى شود در ص لان الترامي كدلالة على قابل العلم
ودلالة على قابل العلم اخص غير المطابق لان الدعوى كبراسي اثبات شود ودلالة على غير المطابق
ص لان دلالة على غير كدلالة عليها كدلالة عليها مطابق لان الكبرى بوقاسات كبرى
عكس اوله شكل فائدين اوله سابقه بين اوله كبرى دعوى مذكورة اوزر يانكز
موضوعات بيانه ياخذ يانكز محمولات مثاليه استدلال اوله شكل ثلثه دن شوبه
ترتيب لنور الدلائل على غير المطابق ص لان الدلائل على كدلالة الانسان على قابل العلم
ك دلائل على قابل العلم اخص غير المطابق لان الدعوى كبراسي عكس لندقه فائدين قسما
حاصل اوله يانكز محمولات مثاليه استدلال شوبه در ص لان الدلائل على ليس كدلالة الانسان
عليها ك والمطابق كدلالة عليها كدلالة عليها المطابق ص لان عكس لندقه شكل رابع دن اوله
وكرت استناد تصويرات وكرت دعوى مذكورة كدلالة الانسان على تعريفاته اثبات
سابقه مذكور اوله قيسه قيس اوله نور نفس حتى ياتي اليقين برده بقرنك آخر
قسمت مغايرت مناسبه اوله تعريف مثلا اخر قسمة تعريف مثله مغاير اوله كبرى
اوله اخر قسمة تعريف مثله مغاير اوله جنى يدي جدي بوضوح بقرنك
صنف اخر كبريسه مغايرت اعتبار اوله مثلا افادان بر قسمة تعريفات

بر تعریف معانی و دعوی ایدلسه بگوهر دیگر اوان سکر عدد دعوی محمول بر صورت



دعوی مذکوره نک صوت اشارت سابقه ذکر اوان ترتیبات بکدر انجی استدلال
صدها صده الله اولان دعوی بر قسم علیه بر تعریفدن ترتیب انجی صده او دعوی صدها
تعریفی و تعریفی قسمی با خود یکسکت کردن مثالی دلیل دوشهر بود اگر بر قسم علیه بریدن
مرکبه ای صدها صدها مثالی مثالی مثالی مثالی مثالی مثالی مثالی مثالی مثالی مثالی
اگر چه تعریف علیه بریدن کردن مرکب ای صدها تعریفی مثالی مثالی مثالی مثالی مثالی
قصری دلیل و لور بهر تعریفی دلیل دوشهر لور ای صدها آخر فان دلیل علیه اوقیا سکت نظر یار اشارت
اولور مقیس علیه اوقیا و ازین دعوی اولانی ترتیب نحو صورت در المطابقی لیسن بد لاته
علی جزئه صده لان المطابقی دلته علی عامه صدها دلته علی جزئه تضمینی کده و دلته علی عامه
تضمینی ان الذعوی موصولی شود در صده لان المطابقی دلته علی عامه کده و دلته علی عامه
لیسن تضمینی کده و تضمینی دلته علی جزئه ان المطابقی شود در صده لان المطابقی دلته
علی عامه کده و دلته علی عامه لیسن بد لاته علی جزئه ان الذعوی کبر انسی نظری اشارت شود
صده لان دلته علی عامه لیسن تضمینی کده و دلته دلته علی جزئه تضمینی ان کبر بی بودیا ثانی سکت
ضرب ثانی سکت در صدها انسی علیه اربعه ثانی حقن اند مستند شدن ترتیب

مستغنی الباندر دعوی مذکور اوزن با کلمه موضوعتک تعریفیه استدلال
 شوبله در حق لان المطابقی دلالة على تمامه ک الدلالة على تمامه ليس بدلالة على جزئیه
 الدعوی کبریه عکسیه الیه ثانیاً ک اولی حاصل اولور یا خود یا کبر محمولک تمسیر استدلال
 اولسه شوبله تصور اول نور حق لان المطابقی ليس تضمنی ک والدلالة على جزئیه تضمنی ک
 الدعوی صغری عکس اولن قدیه رابعاً ک ناشدن اولور جفته صغری تصور اول نور
 قیاسک مثله الیه صغری اثبات معلومدر اگر چه کبریک نظری تقدیر اولسه ثانیاً
 الیه جفته صغری میسک شوبله تصور اول نور الدلالة على تمامه ليس بتضمنی حق لان الدلالة
 على تمامه ک دلالة الان علیهما ص التضمنی ک دلالة على احدهما ک و دلالة علیهما لیکر دلالة
 على احدهما ان الکبری حق لان الدلالة على تمامه ک دلالة علیهما ک و دلالة علیهما لیکر دلالة
 على احدهما ان الدلالة على تمامه ليس ک دلالة على احدهما ک و دلالة على احدهما تضمنی ک
 الکبری بوقیاس موصوله مقصودی شوبله در حق لان الدلالة على تمامه ک دلالة علیهما ک و
 دلالة علیهما ليس ک دلالة على احدهما ک و دلالة على احدهما تضمنی حق لان على تمامه ک دلالة
 علیهما ک و دلالة ليس بتضمنی ان الکبری بوقیاس سبطدر نظریاتی اثبات شود و
 دلالة علیهما ليس بتضمنی حق لان الدلالة علیهما ليس ک دلالة على احدهما ک و دلالة على احدهما
 تضمنی الکبری الکبری دعوی مذکور به استثنایک یکی او کلی طریقندن اثبات شوبله
 کس لانه لما کن دلالة الان علیهما ک دلالة على احدهما ک لکن الدلالة على تمامه تضمنی ک
 کون المقدم ثابت ان عین التالی کس لانه لو کانت الدلالة على تمامه تضمنی لکانت دلالة
 الان علیهما ک دلالة على احدهما ک کس دلالة الان علیهما ليس ک دلالة على احدهما ک
 نقیض المقدم دعوی مذکور کت تضایفی اعتباراً دعوی صورته شود *

ليس بتضمنی
 ليس ک دلالة على احدهما
 ليس بطابقی
 ليس ک دلالة علیها
 ليس بدلالة على جزئیه
 ليس ک دلالة على احدهما
 ليس بدلالة على تمامه
 ليس ک دلالة علیها

ليس تضمني ليس بدلالة على تمامه
 تضمني ليس بدلالة عليها
 دلاله على ما بل العلم ليس مطابق
 ليس بدلالة على
 دلاله على احدهما ليس مطابق دلاله على احدهما ... ليس بدلالة على تمامه
 وعاوي تكون ترتيبات واحتمالات استدلال واثباته تهيج بر وجهه سابقه و
 اتمر انجي عقل ثلثه رعايه دعواي اولي اوزن فكيف تعريفني تعريفك فسيده طريق
 استدلال نحو صورته در ديه التزامي ليس بدلالة على جزئه ص لان الالتزامي دلاله على
 بلازمه فيه ص الدلاله على جزئه تضمني ك والدلاله على بلازمه فيه ليس تضمني ان عين الدعوى
 ص لان الالتزامي دلاله على بلازمه فيه ك والدلاله على بلازمه فيه ليس تضمني ان
 ليس تضمني ك والتضمني دلاله على جزئه ان الدعوى بوقياس موصوله مفصولي شود ص
 لان التزامي دلاله على بلازمه فيه ك والدلاله على بلازمه فيه ليس تضمني ك والتضمني
 دلاله على جزئه ان الدعوى ص لان الالتزامي دلاله على بلازمه فيه ك والدلاله على بلازمه فيه
 ليس بدلالة على جزئه ان الدعوى كبراسي اثبات شود والدلاله على بلازمه فيه ليس بدلالة على
 جزئه ص لانها ليست بتضمني ك والدلاله على جزئه تضمني ك كبري بوقياس نائيند ربا كنز
 موضوعك تعريفه اول ايل نائيند اثبات شود ص لان الالتزامي دلاله على بلازمه
 فيه ك والدلاله على بلازمه فيه ليس بدلالة على جزئه الدعوى بوقياس ايله خمسة مشهوره
 نك بيلك فرقي كبراهه نظريه اولوب اولما ده در بوقياس كبراسي عكس شكل
 نائيند اولور باخذ ديا كنز محك فسيده ناي ايل رابعدن اثبات شو طريق ايله اولور ص لان
 الالتزامي ليس بتضمني ك عدو الدلاله على جزئه تضمني ان الدعوى صغرايه عكس رابعدن
 اولور واقبه مذكور نك نظريه باني فرض اولنديني تقدير چه طريق استدلال سابقه راجعه
 معلوم اولور اصول مشروطه غير مقدوحه لايقي جهله معلومه ولدقده ديكر بر قاعده مانده
 شو طريق ايله اقبه استنباط اولور كه بر قسم بر قاج اقسامه مختصر ولدقده اقسامك جمله سيل

مفسدی بیننده نسبت به اربعه دن تا وی بولمنق و بھر قسم آخره میان اولق و تقسک
صحتی کور دیکمی بھر قسم اوله تقسیمی بینده عموم و خصوص طلق بولمنق یعنی مقسم بھر قسم
نسبتله عام و بھر قسم مقسندن اخص اولق مقضای تقسیدند زیر بر تقسیده کون قسم
اشنی قسما له لازم کسک مفاصد تقسیدن بولمنق انجی مقسم اوله قسمی بینده بتابن سندن
نسبت بشد و ایکی شیئ بینده عموم و خصوص طلق بولند یعنی حاله اعظم طرفدن سالبه
جزئی و اخص طرفدن موجب کله صادق اوله جعی درجه بدیهه بیند بر بوضوئده مادی
تقسیم صحتی مقسقات قضیه مرضیه سید مص ضما مقسک اعینیه بر تقسک اخفیتی
دعوی نمیش اوله بقندن مفسدی اسطه سید لغریفات ابله اشله دخی بوفاعده دان حصه
النش اوله طرفدن جبر سندن عاوی سنبط تک صورتی شود *

[illegible]

شوطغوز دعوا دان اثبات صره سند بهر قسمی الی الله و دعوی اثباته الی عدد دلیل
صالح و نور مثلا دعوی اولی اثبات اولیة محو کت تقریبیة مانندن غیر ای یکی قسم یکی تقریف
و یکی مثلاً دان بهر ای یک دعوی مذکوره و زره استدلال و نور سائرند و حتی حکم بویل در
و جی حتی دگر ترتیب و زره و یکی دعوی که تصویراتی شویید در بعضی الدلائل مطابق بقی صلازم
بعضها تضمنی و تضمنی غیر المطابقان الدعوی بناس مذکور او کت ضرباً بعد ندر کبری عکس علی
ثابتیک مانندن شویید تصویر و نور و ص لان بعضها تضمنی کت و المطابق بقی غیر تضمنی ثالث
ثانیة شویید در ص لان تضمنی دلالة اللفظ کت و تضمنی لایم مطابق بقی الدعوی شویید که کبری
عکس علی ثانیة بعدن شویید تصویر و نور و ص لان تضمنی دلالة اللفظ کت و المطابق بقی لایم تضمنی کت
الدعوی مذکوره است ثابتیک طریق و اندن تصویر شود درش لانه لاکا بعضها تضمنی کت
بعضها مطابق بقی است کت المقدم ثابت لان عین الی طریق ثانیة شویید درش لانه لاکا
کلیهما مطابق لاکا لان بعضها تضمنی کت بعضها تضمنی لان نقیض المقدم است ثابتیک طریق ثانیة

ص لان الذي قسم لكل ك والكل قسم للمفرد لان قسم للمفرد ك والمفرد قسم للفظ لان الذي
 قسم للمفرد قسم للفظ ك والقسم للمفرد قسم للفظ لان الذي قسم للمفرد قسم للفظ لان الذي
 مفصولي شوبله لان الذي قسم لكل ك والكل قسم للمفرد ك والمفرد قسم للفظ ك
 والقسم للمفرد قسم للفظ لان الذي قسم للمفرد قسم للفظ لان الذي قسم للمفرد قسم للفظ لان الذي
 قياس قسمي قسمي شوبله لان الذي قسم لكل ك والكل قسم للمفرد ك والمفرد قسم للفظ ك
 اول نور ترتيبي شوبله لان الذي قسم للمفرد قسم للفظ لان الذي قسم للمفرد قسم للفظ لان الذي
 لكل ك لان قسم للمفرد ك ولما كان قسم للمفرد كان قسم للفظ لان الذي قسم للمفرد قسم للفظ لان الذي
 قسم للفظ بونتيجه شوبله بر مقدمه شرطيه فرض اوله رن كذويه بر مقدمه شرطيه فرض
 مطلوب شوبله حاصل اولورس لكن الذي قسم لكل ك لان الذي قسم للمفرد قسم للفظ لان الذي
 اقر لان شرط تعدايد ركن نهاينده بهمه حال استثناء ضم اوله رن تيجه بر بشور و بو
 قياس قسمي عبارده ترتيب اولور ايه او عبارده ده ديكر اوج صودفله دخی ترتيب ليه بطور
 صور اول اول امر دن استثناء تيجه بر بشور مؤخر مقدمه شرطيه ثانيا
 ايمكد تصور شود لان الذي قسم للمفرد ك لان الذي قسم للمفرد قسم للفظ لان الذي قسم للمفرد قسم للفظ لان الذي
 الدعوى لازمه نظري ثانيا شوبله لان الذي قسم للمفرد ك لان الذي قسم للمفرد قسم للفظ لان الذي
 كان قسم للفظ لان الذي قسم للمفرد ك لان الذي قسم للمفرد قسم للفظ لان الذي قسم للمفرد قسم للفظ لان الذي
 عيندر صور ثانياه قياس استثناء اول طريقك غير متعارفك ديكر صور ك مريد
 د لان الذي قسم للفظ لان الذي قسم للمفرد ك لان الذي قسم للمفرد قسم للفظ لان الذي قسم للمفرد قسم للفظ لان الذي
 لان الذي قسم للمفرد بونتيجه بر مقدمه استثناءيه فرض اوله رن كذويه بر مقدمه شرطيه ضم
 اوله رن تاليك عيني مطلوب اوله رن حاصل اولورس ولما كان الذي قسم للمفرد
 كان قسم للفظ لان عيني الي قياس مذكور ك استثناءيدن اوله رن دعوى بامها بر
 شرطيه تالي دشمنندرو غير متعارف اوله رن مقدمه استثناءيه شرطيه اوزن تقديم
 ايمسندنر تفصيلي مرور ايلدي بوقياس موصول مفصولي شوبله ورس لان الذي
 قسم لكل ك لان الذي قسم للمفرد ك لان الذي قسم للمفرد قسم للفظ لان الذي قسم للمفرد قسم للفظ لان الذي

قياسه سوات ايلدي
 متعارفك فرك كبر ايلدي
 محدود در زير سوات
 دعوى وصفي و كبر ايلدي
 محدود بر در ايلدي
 متعارفك هر مقدار دعوى
 ايلدي كبر ايلدي
 ايلدي كبر ايلدي
 محدود بر ايلدي

اقتراي شرطيه درج

محمد ۲

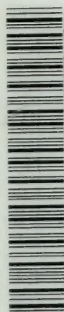
فان دهمي شود كبر ايلدي
 الكل قسم للمفرد والمفرد قسم للفظ
 عبارده سكت مثل اوله
 ايلدي فقيهه اوله
 واخر ايلدي كبر ايلدي
 خابو بونتيجه بر مقدمه
 اوله رن كذويه بر مقدمه
 تيجه بر مقدمه
 تيجه بر مقدمه
 اوله رن كذويه بر مقدمه
 ايلدي كبر ايلدي
 محدود بر ايلدي

حين انالى صوت ثلثه استثنائك لغار قبل غير متعارف من مركب بر قيا صورته
هينتي شودر شس لانه لما كان الذي قسما للكل كان قسما للمفرد س كن المقدم ثابت ان
الذي قسم للمفرد بونتيجه مقدمه استثنائه فرض اوله كندويه بر مقدمه شرطيه ضم اوله
تاليسى مطلوب اوله بغيري حالده شويله حاصله اولور شس ولما كان الذي قسما للمفرد ك قسما للفظ
ان الذي قسم للفظ قيا س مذكوري خلف طريقه دخی تصوير جاور ومكندر قيا س خلف اقتراني شرطيه
شرطي يله استثنائك طريق ثانيا سندن مركب اول قيا سه بغير اولور اقتراني شرطيه
كرک بر اولسون کرک بردن زياده اولسون هينتي شودر د الذي قسم للفظ ص
لان الذي لولم يكن قسما للفظ لما كان قسما للمفرد ك * ولما لم يكن قسما للمفرد لم
يكن قسما للكل ان لولم يكن الذي قسما للفظ لم يكن قسما للكل بونتيجه بر ملازمه تقدير اوله
كندويه بر رافعه ضم اوله كند مقدمك لفيض مطلوب اوله رن شويله حاصل اولور شس *
لكن انالى باطل ان لفيض المقدم قيا س مذكوري اول امردن استثنائك
طريق ثانيا سندن ترتيب ومؤخر اعلازمه سني اثبات اتي مکر قيا س تمام وحاصل
مرام اولور * هذا اخر ما وردنا وبالله تعالى مستعينا وهكذا اخذنا عن اخينا
واستا زنا اصلح الله صالحا اصلح ما نصر في نصر القصر فانه تعالى لا يضيع اجر المحسن
من حيث لا ينظر الحمد لله على التمام وعلى نية الصدوة والسلام ثم ترتيب تحرير الرسالة
في اليوم السابع الرابع وهو العشر العاشر من العشر الاثني عشر من العشر الاثني عشر
من النصف الثاني من العشر الاثني عشر من العشر الاثني عشر من العشر الاثني عشر
العقد الاثني من الهجرة النبوية عليه افضل الصلوة والبركات
في سنة ٤٠ ذى القعدة سنة اربعه وخمسة

تاليسى مطلوب اوله بغيري حالده شويله حاصله اولور شس ولما كان الذي قسما للمفرد ك قسما للفظ
ان الذي قسم للفظ قيا س مذكوري خلف طريقه دخی تصوير جاور ومكندر قيا س خلف اقتراني شرطيه
شرطي يله استثنائك طريق ثانيا سندن مركب اول قيا سه بغير اولور اقتراني شرطيه
كرک بر اولسون کرک بردن زياده اولسون هينتي شودر د الذي قسم للفظ ص
لان الذي لولم يكن قسما للفظ لما كان قسما للمفرد ك * ولما لم يكن قسما للمفرد لم
يكن قسما للكل ان لولم يكن الذي قسما للفظ لم يكن قسما للكل بونتيجه بر ملازمه تقدير اوله
كندويه بر رافعه ضم اوله كند مقدمك لفيض مطلوب اوله رن شويله حاصل اولور شس *
لكن انالى باطل ان لفيض المقدم قيا س مذكوري اول امردن استثنائك
طريق ثانيا سندن ترتيب ومؤخر اعلازمه سني اثبات اتي مکر قيا س تمام وحاصل
مرام اولور * هذا اخر ما وردنا وبالله تعالى مستعينا وهكذا اخذنا عن اخينا
واستا زنا اصلح الله صالحا اصلح ما نصر في نصر القصر فانه تعالى لا يضيع اجر المحسن
من حيث لا ينظر الحمد لله على التمام وعلى نية الصدوة والسلام ثم ترتيب تحرير الرسالة
في اليوم السابع الرابع وهو العشر العاشر من العشر الاثني عشر من العشر الاثني عشر من العشر الاثني عشر
من النصف الثاني من العشر الاثني عشر من العشر الاثني عشر من العشر الاثني عشر من العشر الاثني عشر
العقد الاثني من الهجرة النبوية عليه افضل الصلوة والبركات
في سنة ٤٠ ذى القعدة سنة اربعه وخمسة

بنا رتبه مکر اتي مکر
قيا س سوات بسيط
يعني باكثر قيا س صر
اولا بعض عبارده
تو رتبه س
محمد *

١٠ ربيع الاول يوم ثلثه عثم
كلبس علم اردن مشهور و متعارف خواجه اند نيك كو جات مخدومي فضيلو محمد ط
اند نيك ايسا غوجي رساله سندن دالت اوز رتبه ترتيب ايلديكي قيا سري جامع
رتبه نفسه سي بودغه اورده وي الحاج خليل اند نيك طبع حايه سنده بالان طبع اوله



3 1761 06861262 1

B
697
I8M45
1870
c.1
ROBA